

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,362(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 95,209(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 197,085(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.56	0.72	36	1.10	0.30	0.77	4			0.42	1
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	3	0.11	0.06	0.10	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.04	0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.004	0.010	12	0.020	0.002	0.010	12	0.013	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.015	0.023	12	0.031	0.007	0.018	12	0.023	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	0.010	<0.002	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	12	0.008	0.003	0.006	12	0.008	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.003	<0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	36	0.04	0.02	0.02	4	0.05	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	36	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.1	9.7	10.4	3	13.0	6.0	10.0	4			13.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.7	11.2	12.6	36	15.0	7.0	11.0	12	15.9	10.6	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	35	44	36	47	24	40	4			37	1
蒸発残留物	92	80	86	3	129	64	106	4			112	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	36	1.0	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.4	7.5	36	7.8	7.2	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	36			0	12			0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	36	0.9	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡化センター [水源名] 海水（玄界灘） [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 20,243(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,674(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	* <0.004	<0.004	<0.004	4	* <0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.18	0.36	12	* 0.50	0.50	0.50	4	* 0.50	0.20	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	* <0.08	<0.08	<0.08	4	* <0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.8	0.6	0.7	12	* <0.1	<0.1	<0.1	4	* <0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	* <0.004	<0.004	<0.004	4	* <0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	5	0.12	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.016	0.009	0.014	5	0.031	0.021	0.025	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.012	0.007	0.010	5	0.010	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.006	12	0.022	0.013	0.019	5	0.042	0.031	0.036	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	0.006	0.004	0.005	5	0.010	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.03	0.01	0.02	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	23.8	13.6	18.4	12	* 6.8	5.7	6.2	4	* 7.0	6.1	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	31.4	17.5	24.0	12	9.4	8.2	8.7	12	11.6	9.3	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	41	50	12	* 32	27	30	4	* 34	31	32	4
蒸発残留物	135	77	105	12	* 89	63	73	4	* 90	74	83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・ * は、浄水場出口水のデータです。